特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

rec'd	28	APR	2005
WIPO			PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の審類記号 PA5202PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/16042	国際出願日 (日.月.年) 15	. 12. 2003	優先日 (日.月.年) 24.	01. 200	3
国際特許分類(IPC)	Int. Cl' E	341L 13/18	L		
出願人(氏名又は名称)	理想科学:	工業株式会社	t	· . ·	7
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a	の規定に従い送付す と含めて全部で している。 している。 したようでのが/又である。 とこて規則70.16及で したよう用紙 したよう用紙 こうとをを照り このをを表示した。 とさな。 告の基礎 又は産業上の利用可	る。	からなる。 引が認めた訂正を含む 照) 〒の範囲を超えた補豆 (電子媒体の) こよる配列表又は配列	8明細書、請求 三を含むものと 種類、数を示 可表に関連する	:この
X 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 13.07.2004		国際予備審査報告を作	■成した日 06.04.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	+3号	特許庁審査官(権限の 藤 田 裕 電話番号 03-35	· 子		0 9

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下配に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした
この報告は、	を基礎とした。
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ	する。
PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
PCT規則12.4にいう国際公開	
PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	
2.この報告は下記の出願事類を其殊します。 (油体の)	fr 1 m n = 1
た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	の核目に称行していない。)
X 出願時の国際出願書類	
TIP America	
明細書	£ 30> ·
	出願時に提出されたもの
第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	
. 第	出願時に提出されたもの
第	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	•
第 ページ/図、	出願時に提出されたもの
界ページ/図*、	付け 7 国 欧 子 供 卵 2 3 7 9 1 2 3 7 9 1 2 3 7 9 1 2 3 7 9 1
第 ページ/図*、	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの
■ 配列表又は関連するテーブル	,
配列表に関する補充欄を参照すること。	•
6 T 45-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	·
3. [_] 補正により、下記の書類が削除された。	
明細書第	
開求の範囲 第	^~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
図面第	
□ 配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4. この報告は、補充棚に示したとうに、この報告に	Str. (L. Je)
えてされたものと認められるので、その補正がま	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	40%がらたものとしてF成した。 (PCT規則70.2(c))
明細書 第	ページ
請求の範囲 第	項
□ 図面 第□ 配列表(具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	Z > 1.)
— ····································	'a'-c/
•	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	4 h Z = 1, 19 1 =
The state of the s	NC40公二ご母の句。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/16042

· - 見解		•	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4, 6 1, 3, 5	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	2, 4, 6 1, 3, 5	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-6	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1: JP 9-039363 A (理想科学工業株式会社) 1997.2.10, 全文,第1~13図

請求の範囲1,3,5: 国際調査報告で引用された文献1には、全文、とくに特許請求の範囲において、 請求の範囲1,3,5に係る発明が記載されているので、新規性、進歩性のいずれ も有しない。

請求の範囲 2, 4, 6: 国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって も自明なものでもない。